PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
P804693/WO/1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000384	05/03/2	005	05/03/2004
Anmelder			
MTU AERO ENGINES GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermi	Recherchenbehörde ttelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.	
		em Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale F	decherche ist auf der Grund neldung (Regel 23.1 b)) dur	lage einer bei der Be chgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interr	ationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	· III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna		4
X wird der vom Anmelder ein	· · · · ·	gt.	
wurde der Wortlaut von der			
,	•		
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder ein			
wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen Fa Its nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder		-	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		nelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
	de ausgewählt, weil diese A		
	n mit der Zusammenfassung		•
	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000384

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C23C4/12 G05B13/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $I\,PK\,\,7\,\,\,\,\,C\,2\,3C\,\,\,\,G\,05\,B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	SOFIANE GUESSASMA: "Designing expert system using neural computation in vieuw of the control of plasma spray processes" MATERIALS AND DESIGN, Bd. 24, 2003, Seiten 497-502, XP008047570 Seite 497 - Seite 502	1-3	
X	S. GUESSASMA: "Correlation between processing parameters, coatings properties and in-flight particle characteristics" THERMAL SPRAY 2003: ADVANCING THE SCIENCE & APPLYING THE TECHNOLOGY, 2003, Seiten 1139-1147, XP008047575 ASM INTERNATIONAL MATERIALS PARK, OHIO, USA, 2003 Seite 1139 - Seite 1147	1-3	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31. Mai 2005	08/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Elsen, D

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000384

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 6 415 272 B1 (ULYANOV SERGEI V) 2. Juli 2002 (2002-07-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1-9	3-5
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 546 (P-1623), 30. September 1993 (1993-09-30) & JP 05 150992 A (KOMATSU LTD), 18. Juni 1993 (1993-06-18) Zusammenfassung	3-5
Α	DE 42 09 746 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 30. September 1993 (1993-09-30) Spalte 1 - Spalte 6; Abbildungen 1-6	3-5
Α	US 5 425 108 A (HWANG ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-6; Abbildungen 1-10	3-5
X,P	WO 2004/039531 A (TOYSERKANI, EHSAN; KHAJEPOUR, AMIR; CORBIN, STEPHEN, F) 13. Mai 2004 (2004-05-13) Seite 1 - Seite 29; Ansprüche 1-36; Abbildungen 1-11	1-5
	EP wohl wert engeletet	·
•		
	,	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000384

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6415272	B1	02-07-2002	JP US	2000187504 A 2003093392 A1	04-07-2000 15-05-2003
JP 05150992	Α	18-06-1993	KEINE		
DE 4209746	A1	30-09-1993	KEINE		
US 5425108	Α	13-06-1995	KEII	NE	
WO 2004039531	Α	13-05-2004	AU Wo US	2003278047 A1 2004039531 A2 2004133298 A1	25-05-2004 13-05-2004 08-07-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)



SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

- L	OCUMENTS CONSIDERED TO			
Category	Citation of document with indication, who of relevant passages	nere appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
*			, .	
	•	ı		
				, I
•		. !	-	
				-
.				
.				
			1	
		*		
İ				,
.				
.				
	•			TECHNICAL FIELDS
		•		TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7)
	•			
				·
		•		
				·
				·
.]		:.		
	•			
	·			
	•			
		÷		
·	The supplementary search report has been	based on the last		
	The supplementary search report has been set of claims valid and available at the start	of the search.		
	Place of search	Date of completion of the search	. :	Examiner
. С	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or princip E : earlier patent do	le underlying the	invention
X : part	icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with another	after the filing da	ıte ·	:
Y : part	icularly relevant if combined with another iment of the same category	D : document cited L : document cited	in the application	r .